

NAVOD PRO NASTAVENÍ SMĚROVAČE ANTÉNY 4G LTE

Anténa LTE 4G pro směrovače Huawei kompatibilní s modely: **B593, B890, B315, B310, B880, B525, E5186 a dalšími, používající externí antény s konektorem SMA**. Vyrobená z kvalitního plastu má pohyblivý kloub, což umožňuje natočení antény pod úhlem 90 °.



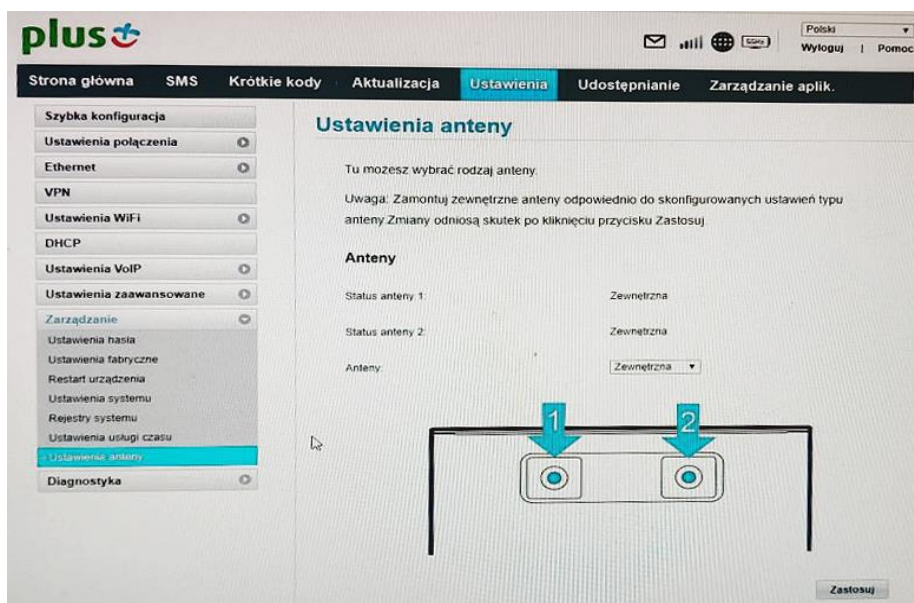
Ujistěte se, že jste v dosahu sítě LTE. Pro konfiguraci směrovače použijte panel správy zařízení, který se otevře ve webovém prohlížeči. Štítek na zadní straně směrovače obsahuje výchozí IP adresu, uživatelské jméno a heslo.



Do okna prohlížeče zadejte IP adresu a klikněte na tlačítko Enter. Do přihlašovacího pole zadejte uživatelské jméno admin a heslo, které vidíte na zadní straně směrovače (Password).

Následně přejděte do nastavení antény a přepněte ji na externí anténu (z externí antény). V routerech Huawei byste navíc měli přepnout režim antény na "obě".

Vzhledem k velkému počtu kompatibilních směrovačů vám ukážeme několik vzorových zobrazení panelu, kde můžete toto nastavení změnit:



Strona główna SMS Krótkie kody Aktualizacja **Ustawienia** Udostępnianie Zarządzanie aplik.

Szybka konfiguracja
 Ustawienia połączenia
 Ethernet
 Ustawienia WiFi
 Ustawienia VoIP
 Zabezpieczenia
 Zarządzanie
 Ustawienia hasła
 Ustawienia fabryczne
 Restart urządzenia
 Data i godzina
 Ustawienia anteny
 Diagnostyka

Ustawienia anteny

Można wybrać typ anteny dla routera.
 Zamontuj zewnętrzne anteny odpowiednio do skonfigurowanych ustawień typu anteny.

Antena:
 Antena 1:
 Antena 2:

Anteny zewnętrzne 1 i 2
 Automacyjny
 Wbudowana
 Antena zewnętrzna 1
 Anteny zewnętrzne 1 i 2

Zastosuj

Ustawienia anteny

Tu możesz wybrać rodzaj anteny.

Uwaga: Zamontuj zewnętrzne anteny odpowiednio do skonfigurowanych ustawień typu anteny. Zmiany odnoszą skutek po kliknięciu przycisku Zastosuj.

Anteny

Status anteny 1: Zewnętrzna
 Status anteny 2: Zewnętrzna

Anteny:

Auto
 Lokalna
 Zewnętrzna
 Obie

UPOZORNĚNÍ! Pokud výše uvedená metoda nefunguje, přečtěte si ji.

Většina routerů dostupných na trhu nemá přizpůsobený originální software routeru, takže po připojení takových antén stále používají interní antény. Také výběr frekvenčních pásem někdy vypadá náhodně.

V takovém případě je potřeba, pro zlepšení kvality signálu, použít externí software dostupný na tematických fórech (vzhledem k množství dostupných routerů nejsme schopni uvést konkrétní, proto doporučujeme, abyste si sami našli návod k ideálnímu řešení nastavení).

Tento software umožní směrovači, aby používal na externí antény na konkrétní frekvenci, kterou přijímáte nejlépe z nejbližšího vysílače.

Zákazníci nám poskytli informace, že po instalaci došlo ke zlepšení kvality signálu. Bohužel v některých případech je nutné vyzkoušet různé možnosti nastavení, pro nalezení řešení, které poskytne nejlepší výsledky.



výrobek odpovídá evropským normám



výrobek odevzdejte do sběrného dvora (ekologická likvidace)



výrobek nepotřebuje zemnění